

Terminaux Fixes VX520 et VX520C

1/6

Le terminal VX520/VX520C propose la connectique suivante :

- Connexion RTC
- Connexion Ethernet
- Port RS232
- Port USB
- Port micro USB

Les périphériques pouvant être connectés sur le terminal sont les suivants :

VX520 N&B / VX520 C	PinPAD	Caisse liaison série ou USB	Caisse IP	ELC	Hub USB	Adaptateur USB/RS232
Port micro USB		X ⁽³⁾				
Port USB	X			X ⁽¹⁾	X	X
Port RS232		X		X ⁽²⁾		
Port Ethernet			X ⁽⁴⁾			
Hub USB	X			X ⁽¹⁾		
Adaptateur USB/RS232		X		X		

(1) ELC910/C4000/C2200

(2) Tous les ELC du marché

(3) Installation d'un Driver spécifique dans les caisses USB

(4) Via le réseau

La possibilité d'utiliser un mini-HUB USB (alimenté par le terminal via le cordon USB) et/ou un adaptateur USB/RS232 a été prise en compte dans le tableau.

La zone bleue correspond aux périphériques pouvant être connectés sans ces connectiques additionnelles.

Le Driver Caisse est fourni sur demande aux Installateurs/Mainteneurs.



VX520 + PIN-PAD + LECTEUR CHEQUE + CAISSE connectée en liaison série - Installation Type 1

Connecteurs disponibles

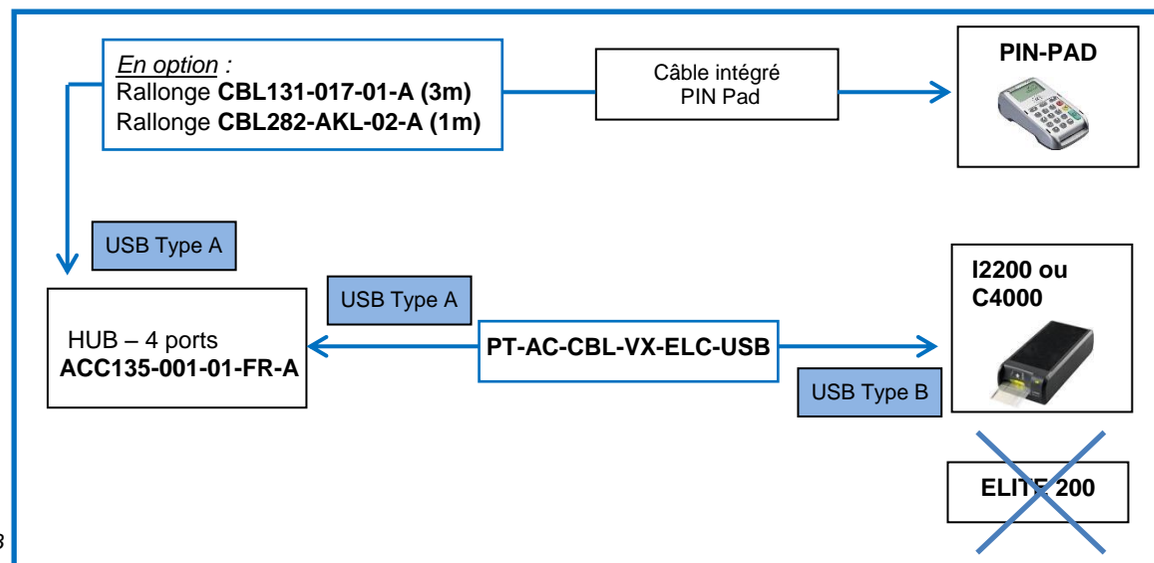
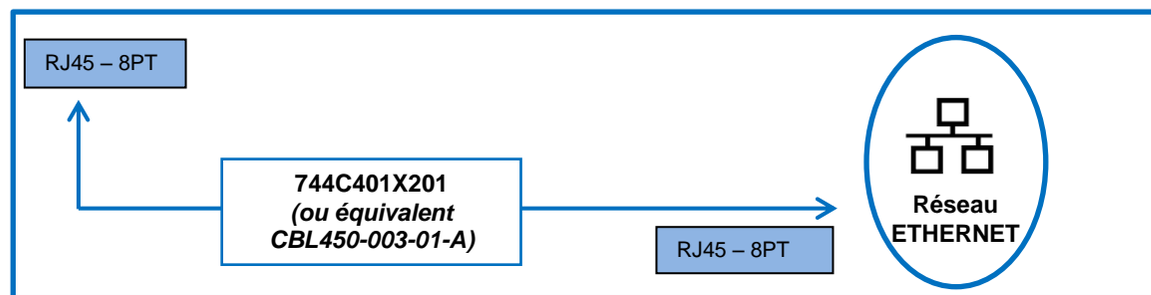
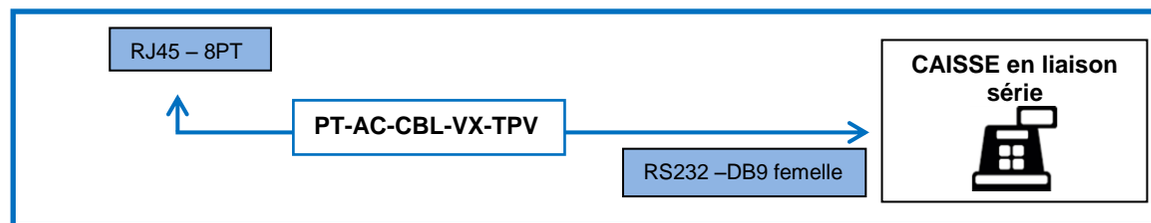


RS232

Ethernet

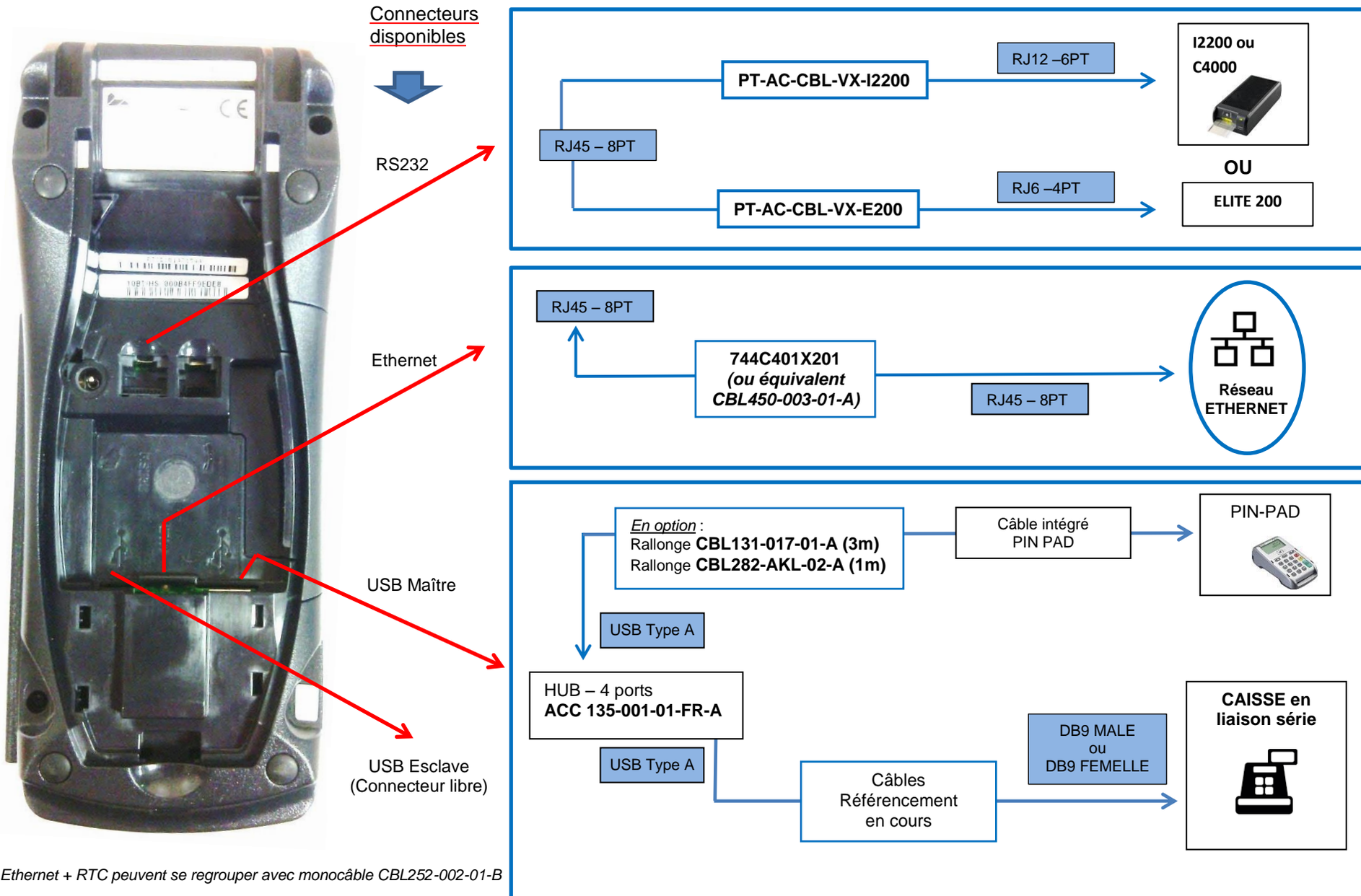
USB Maître

USB Esclave (Connecteur libre)



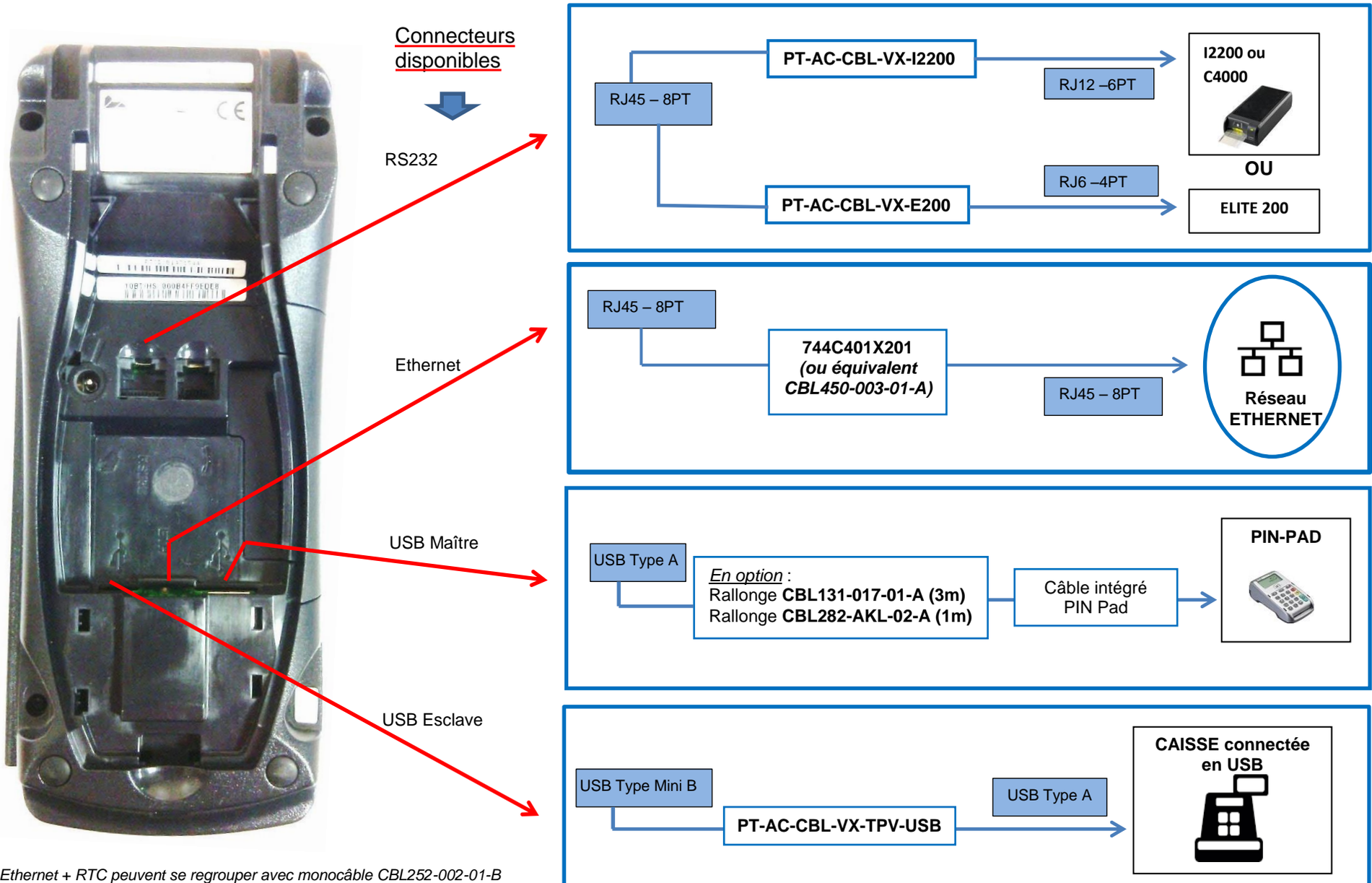
Alim + Ethernet + RTC peuvent se regrouper avec monocâble CBL252-002-01-B

VX520 + PIN-PAD + LECTEUR CHEQUE + CAISSE connectée en liaison série - Installation Type 2



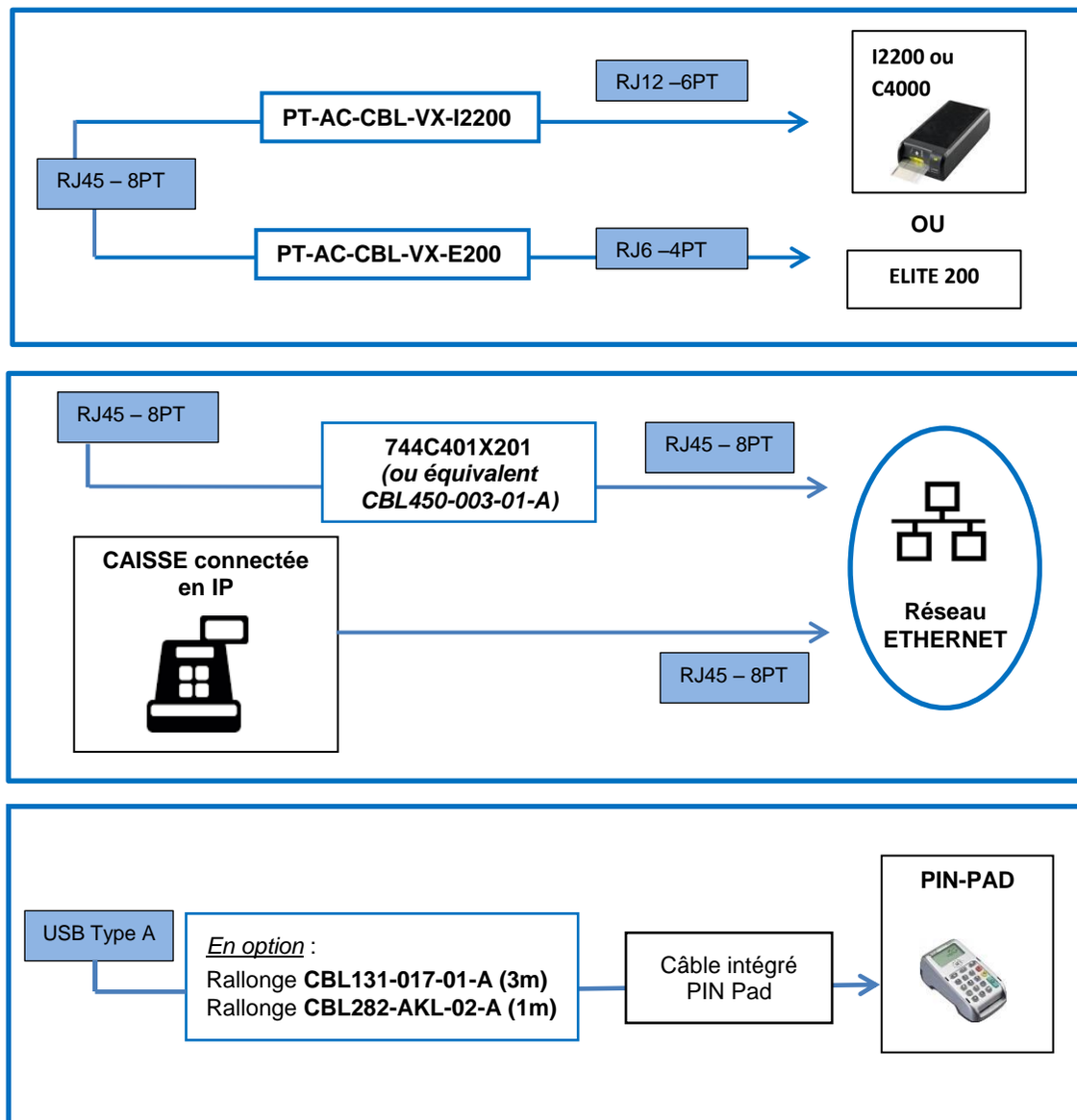
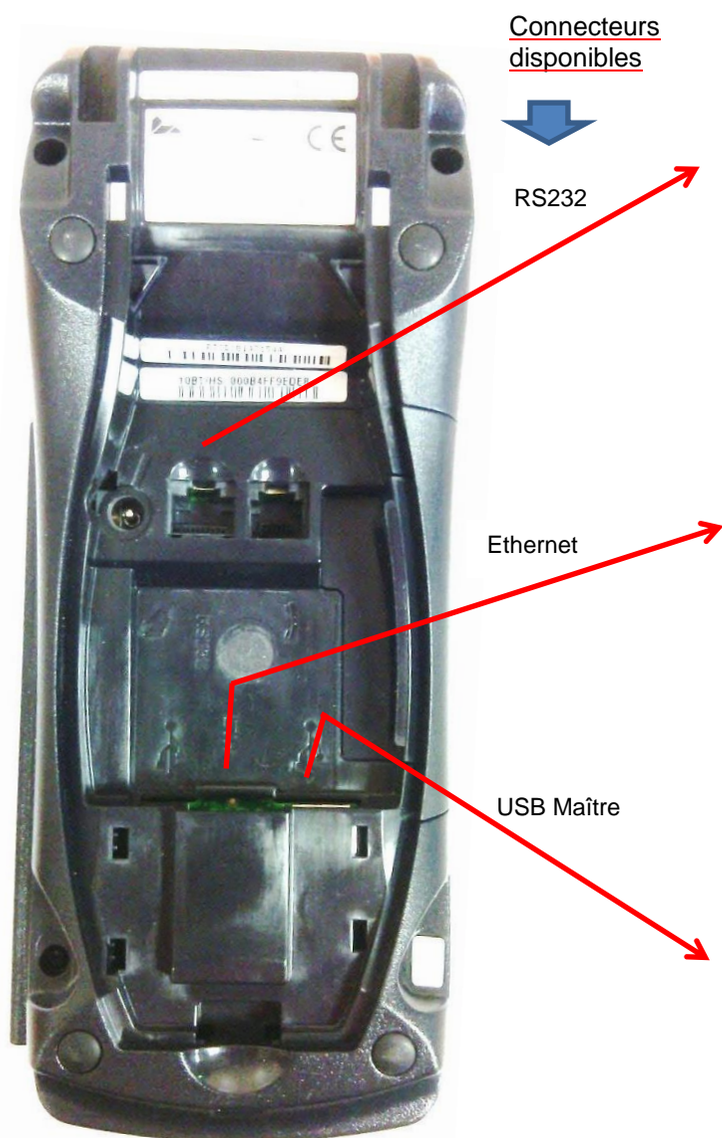
Alim + Ethernet + RTC peuvent se regrouper avec monocâble CBL252-002-01-B

VX520 + PIN-PAD + LECTEUR CHEQUE + CAISSE connectée en USB



Alim + Ethernet + RTC peuvent se regrouper avec monocâble CBL252-002-01-B

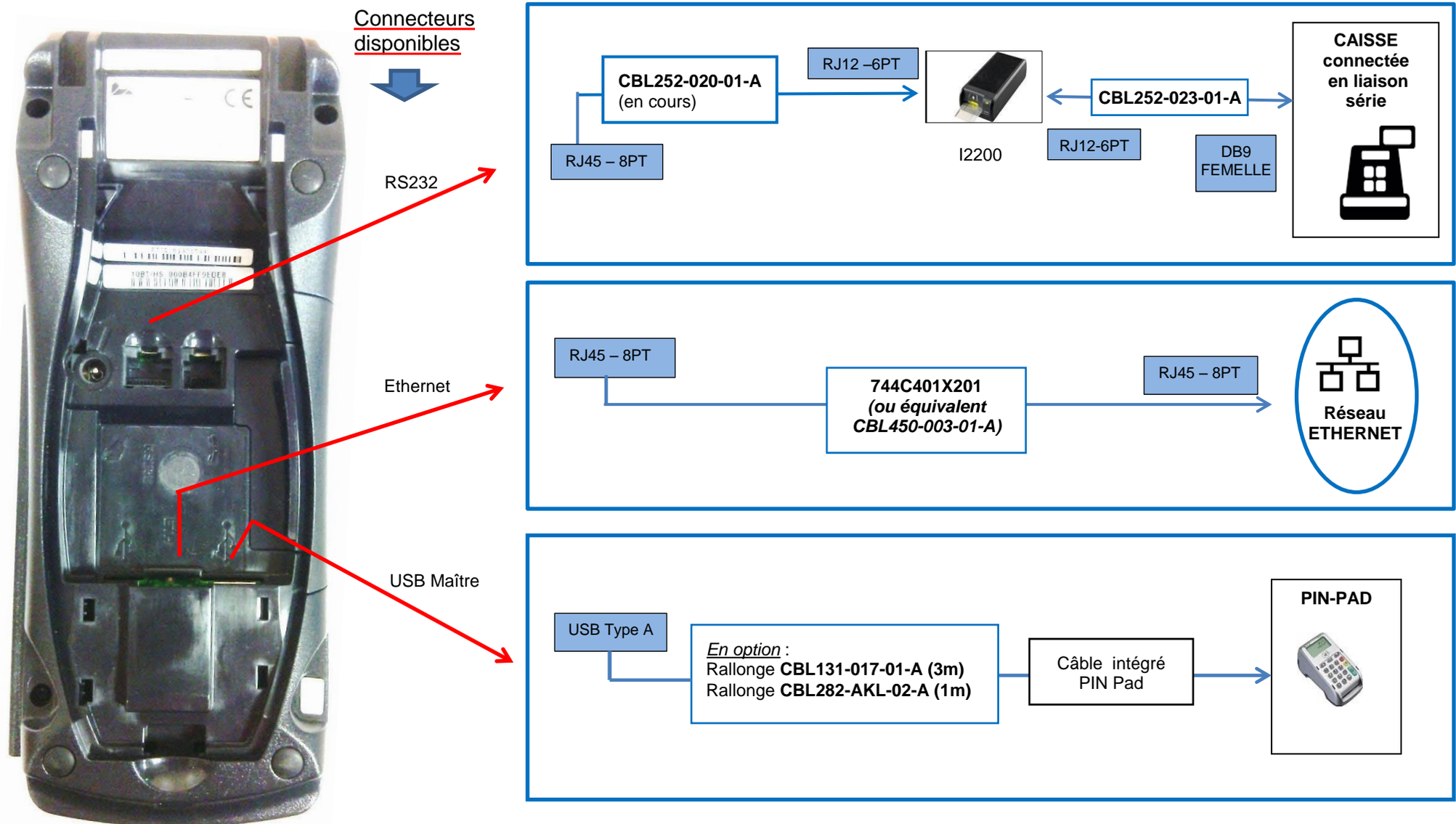
VX520 + PIN-PAD + LECTEUR CHEQUE + CAISSE connectée en IP



Alim + Ethernet + RTC peuvent se regrouper avec monocâble CBL252-002-01-B

VX520 + PIN-PAD + LECTEUR CHEQUE I2200 EN MODE ROUTEUR + CAISSE connectée en liaison série

6/6



Alim + Ethernet + RTC peuvent se regrouper avec monocâble CBL252-002-01-B